

1. 다음 중 마름모에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 두 대각선이 직교한다.
- ② 네 변의 길이가 모두 같다.
- ③ 대각의 크기가 서로 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

2. 다음 중 항상 짙은 도형을 모두 고르면?

- |          |            |
|----------|------------|
| ① 두 정사각형 | ② 두 이등변삼각형 |
| ③ 두 직사각형 | ④ 두 원      |
| ⑤ 두 마름모  |            |

3. 다음 중 항상 짙은 도형이라고 할 수 있는 것은?

- ① 두 삼각기둥
- ② 두 사각뿔
- ③ 두 정사면체
- ④ 두 직육면체
- ⑤ 두 오각뿔

4.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선일 때,  $x$ 의 길이를 구하시오.



- ① 14 cm    ② 16 cm    ③ 18 cm    ④ 23 cm    ⑤ 24 cm

5. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형이다.  $\overline{BD} = \overline{CD}$ 이고  $\angle B = 35^\circ$  일 때,  $\angle ACD$  의 크기는?



- ①  $65^\circ$       ②  $75^\circ$       ③  $85^\circ$       ④  $95^\circ$       ⑤  $105^\circ$

6. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서,  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\overline{AP} = \overline{CP}$ 라고 할 때,  $x + y$ 의 크기는?



- ①  $125^\circ$     ②  $135^\circ$     ③  $145^\circ$     ④  $155^\circ$     ⑤  $165^\circ$

7. 다음 그림에서  $\angle P = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는? (단,  $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{BC}$ )



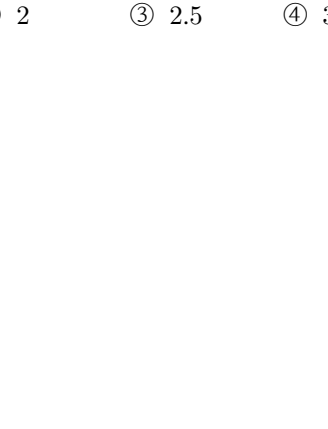
- ①  $90^\circ$       ②  $95^\circ$       ③  $100^\circ$       ④  $105^\circ$       ⑤  $110^\circ$

8. 다음 그림의 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되도록 하는 조건이 아닌 것을 고르면?

- ①  $\overline{AB} = \overline{BC}$  이다.
- ②  $\angle A + \angle C = 180^\circ$  이다.
- ③  $\angle AOB = 90^\circ$  이다.
- ④  $\angle AOD + \angle BOC = 180^\circ$  이다.
- ⑤  $\overline{AO} \perp \overline{BD}$  이다.

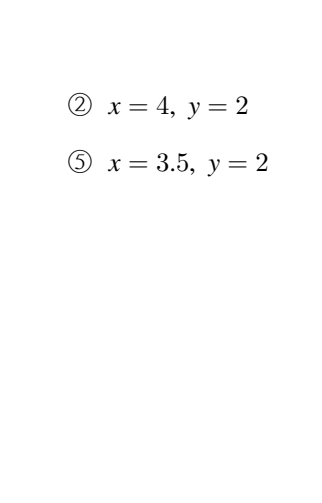


9. 다음 그림에서  $l \parallel m \parallel n$  일 때,  $y - x$ 의 값은?



- ① 1.5      ② 2      ③ 2.5      ④ 3      ⑤ 3.5

10. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} // \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{EF} // \overline{BC}$  일 때,  
 $x, y$ 의 값을 각각 구하면?



- ①  $x = 3, y = 2$       ②  $x = 4, y = 2$       ③  $x = 5, y = 2$   
④  $x = 4, y = 1$       ⑤  $x = 3.5, y = 2$

11. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{DC}$  이고  $\overline{AB} : \overline{CD} = 4 : 1$  일 때,  $\overline{EF} : \overline{AB}$  는?



- ① 1 : 4      ② 1 : 5      ③ 2 : 5      ④ 5 : 2      ⑤ 5 : 1

12. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 각 변의 중점을 이어 만든  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이가 20cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



- ① 30cm    ② 32cm    ③ 36cm    ④ 40cm    ⑤ 48cm

13. 종이 띠를 다음 그림과 같이 접었을 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $67^\circ$

14. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 8\text{cm}$ ,  $\angle B = 70^\circ$  이다.  $\angle D$  의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점이 E이고  $\overline{AF} \perp \overline{ED}$  일 때,  $\angle BAF$ 의 크기와  $\overline{BE}$ 의 길이를 각각 구하면?

- ①  $45^\circ, 3\text{cm}$       ②  $45^\circ, 5\text{cm}$       ③  $55^\circ, 3\text{cm}$

- ④  $55^\circ, 5\text{cm}$       ⑤  $60^\circ, 3\text{cm}$



15. □ 안에 들어갈 수를 순서대로 바르게 짹지은 것은?

$25\Box A'B'C'D' = 9\Box ABCD$  를 만족하는 두 사각형  $\Box A'B'C'D'$  과  $\Box ABCD$  가 있다. 두 도형의 닮음비는 □이고,  $\overline{BC} = 15\text{ cm}$  일 때,  $\overline{B'C'}$  의 길이는 □cm,  $\overline{A'D'} = 12\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이는 □cm를 만족한다.

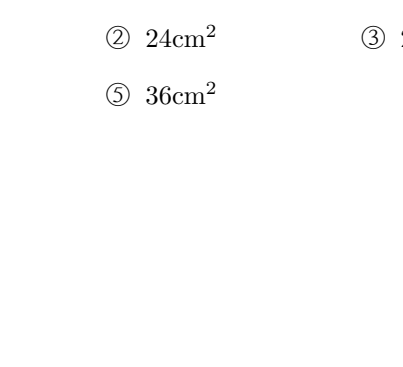
- ① 1 : 4, 8, 10      ② 3 : 5, 8, 20      ③ 3 : 5, 9, 20  
④ 5 : 3, 9, 10      ⑤ 5 : 3, 9, 20

16. 다음 그림에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = 2 : 5$  일 때,  $\overline{EC}$ 의 길이를 구하면?

- ① 25cm    ② 26cm    ③ 27cm  
④ 28cm    ⑤ 29cm



17. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선이고  $\triangle ACD$  의 넓이가  $36\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이는?



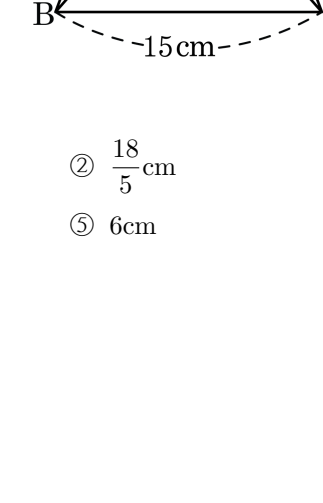
- ①  $18\text{cm}^2$       ②  $24\text{cm}^2$       ③  $28\text{cm}^2$   
④  $32\text{cm}^2$       ⑤  $36\text{cm}^2$

18. 다음 그림에서  $\ell // m // n$ ,  $\overline{AP} : \overline{PC'} = 3 : 4$   
일 때,  $x, y$ 의 길이는?



- ①  $x = 5, y = 6$       ②  $x = 6, y = \frac{16}{3}$       ③  $x = 5, y = \frac{14}{3}$   
④  $x = 5, y = \frac{16}{3}$       ⑤  $x = 6, y = \frac{14}{3}$

19. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{AE} : \overline{EB} = 2 : 3$  이고,  
 $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{12}{5}\text{cm}$       ②  $\frac{18}{5}\text{cm}$       ③  $\frac{24}{5}\text{cm}$   
④  $\frac{28}{5}\text{cm}$       ⑤ 6cm

20. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = 3 : 4$ ,  $\overline{BE} : \overline{EC} = 4 : 3$ ,  $\overline{CF} : \overline{FA} = 4 : 3$  이다.  $\overline{FP} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{PC} = 7\text{ cm}$  일 때,  $\overline{DP}$  와  $\overline{PE}$  의 길이의 차를 구하여라.

① 2 cm      ② 2.5 cm      ③ 3 cm

④ 3.5 cm      ⑤ 4 cm

